

EDITA

CÂMARA MUNICIPAL DE VENDAS NOVAS

Qualidade da Água para Consumo Humano 4º Trimestre de 2020

Luís Carlos Piteira Dias, Presidente da Câmara Municipal de Vendas Novas, torna a público, em cumprimento do disposto no Artigo 17º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativos ao 4º trimestre de 2020, os quais constam dos seguintes anexos, podendo ser consultados no Edifício dos Pacos do Concelho e na Junta de Freguesia de Landeira durante o período de funcionamento, ou seja, das 9.00 às 12.30 e das 14.00 às 17.30 de 2.ª a 6.ª feira:

Anexo1. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona da Bica Fria; Anexo2. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona da Landeira; Anexo3. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona das Piçarras.

Por ser verdade e para constar, se passou o presente Edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos locais do costume.

Pacos do Município de Vendas Novas, 17 de marco de 2021

O Presidente da Câmara Municipal,

(Luís Carlos Piteira Dias)

N.º Registo: SAI_CMVN/2021/593



N.º Processo: 800.10.303.00/2020/3







CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VENDAS NOVAS

E 4 º TRIMESTRE 2020

01 outubro a 31 de dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: BICA FRIA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 0 | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Análises (PCQA) | | % | |
|--|--|--|-----------------|--------|---------------|---------------|---------------------|------------|----------|--|
| Parâmetro | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises | |
| Escherichia coli (E. Coli) | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 8 | 8 | 100% | |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 8 | 8 | 100% | |
| Desinfetante residual | | mg/L | 0,3 | 0,7 | | | 8 | 8 | 100% | |
| Número de colónias a 22 ºC | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | | *** | 4 | 4 | 100% | |
| Número de colónias a 37 ºC | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 25 | | | 4 | 4 | 100% | |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20ºC | 210 | 330 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% | |
| Cor | 20 | mg/L PtCo | <2 | <2 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% | |
| Enterococos | 0 | N/100 mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% | |
| pH | ≥6,5 e ≤9 | Unidades pH | 6,7 | 7,2 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% | |
| Cheiro a 25º Sabor a 25ºC | 3 | Factor de diluição Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% | |
| Sabor a 25°C Turvação | 4 | NTU | <0,3 | 1,4 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% | |
| Alumínio | 200 | μg/L Al | | | | 100% | | | 100% | |
| Amónio | 0,50 | mg/L NH4 | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | | | | | | | | |
| Ferro | 200 | μg/L Fe | | | | | | | | |
| Nitritos | 0,5 | mg/L NO2 | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | μg/L | | | | | | | | |
| Cálcio | | mg/L Ca | | | | | | | | |
| Chumbo | 10 | μg/L Pb | | | | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/L Cu | | | | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/I CIO2 | | | | | | | | |
| Cloritos Crómio | 0,7 50,0 | mg/l ClO2 μg/L Cr | | | | | | | | |
| Dureza total | | mg/L CaCO3 | | | | | | | | |
| Magnésio | | mg/L Mg | | | | *** | | | | |
| Manganês | 50 | μg/L Mn | | | | | | | | |
| Níquel | 20 | μg/L Ni | | | | | | | | |
| Oxidabilidade | 5 | mg/L O2 | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | Sem alteração anormal | mg/L C | | | | | | | | |
| Radão | 500 | Bq/L | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | μg/L | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | *** | μg/L | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | *** | μg/L | | | | *** | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/L | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno Trihalometanos - total (THM): | 100 | μg/L μg/L | | | | | | | | |
| Clorofórmio | | μg/L | | | | *** | *** | | | |
| Bromofórmio | | μg/L | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | | μg/L | | | | | | | *** | |
| Dibromoclorometano | | μg/L | | | | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/L NO3 | | | | | | | | |
| Antimónio | 5 | μg/L Sb | | | | | | | | |
| Arsénio | 10 | μg/L As | | | | | | | | |
| Benzeno Boro | 1,0 | μg/L mg/L B | | | | | | | *** | |
| Bromatos | 1,0 | μg/L BrO3 | | | | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | μg/L Cd | | | | | | | | |
| Cianetos | 50 | μg/L CN | | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/L Cr | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano | 3 | μg/L | | | | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/L F | | | | | | | | |
| Mercúrio | 1 | μg/L Hg | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | μg/L Se | | | | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/L CI | | | | | | | *** | |
| Sódio | 200 | mg/L Na) | | | | | | | | |
| Sulfatos Alfa total | 250 0,1 | mg/L SO4 Bq/L | | | | | | | | |
| Aira total Beta total | 0,1 | Bq/L | | | | | | | | |
| Dose indicativa | 0,1 | mSv | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno: | 10 | μg/L | | | | | | | | |
| Tetracioroeteno | | μg/L | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/L | | | | | | | | |
| Pesticidas – total | 0,50 | μg/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | | |
| Clortolurão | 500 | Bq/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Linurão | 0,10 | μg/L | | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | | |
| Ometoato | 0,10 | μg/L | | | | | | | | |
| The state of the s | 0,10 | μg/L ug/l | | | | | | | | |
| Atrazina Desetilatrazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina | | | | | | | | | | |
| | 0,10 | μg/L μg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina Dimetoato | 0,10 | μg/L μg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina Dimetoato Diurão | 0,10 0,10 | μg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina Dimetoato Diurão Isoproturão | 0,10 0,10 0,10 | μg/L μg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina Dimetoato Diurão Isoproturão Tebuconazol | 0,10 0,10 0,10 0,10 | μg/L μg/L μg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina Dimetoato Diurão Isoproturão Tebuconazol Simazina | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | μg/L μg/L μg/L μg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina Dimetoato Diurão Isoproturão Tebuconazol Simazina Clorpirifos | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L | | | | | | | | |
| Desetilatrazina Dimetoato Diurão Isoproturão Tebuconazol Simazina Clorpirifos Desetilsimazina | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L | | | | | | | | |

SEM IMCUMPRIMENTO

Responsável: Data da publicitação no *website* : 18/03/2021



SEM IMCUMPRIMENTOS

Responsável:



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VENDAS NOVAS

ZONA DE ABASTECIMENTO: LANDEIRA

DNCELHO DE VENDAS NOVAS 2020 01 outubro

Data da publicitação no *website* : 18/03/2021

4º TRIMESTRE 202001 outubro a 31 d

01 outubro a 31 de dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)

aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % |
|--|------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|---------------|---------------|------------|------------|----------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises |
| Escherichia coli (E. Coli) | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Desinfetante residual | | mg/L | 0,7 | 0,8 | | | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | | 4000/ | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade Cor | 2500 20 | μS/cm a 20ºC mg/L PtCo | 210 <2 | 210 <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| рН | ≥6,5 e ≤9 | Unidades pH | 6,6 | 6,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25º | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | NTU | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | μg/L Al | | | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/L NH4 | | | | | | | |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | | | | | | | |
| Ferro | 200 | μg/L Fe | | | | | | | |
| Nitritos | 0,5 | mg/L NO2 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno Cálcio | 0,010 | μg/L mg/L Ca | | | | | | | |
| Chumbo | 10 | μg/L Ca | | | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/L Cu | | | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/I CIO2 | | | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/I CIO2 | | | | | | | |
| Crómio | 50,0 | μg/L Cr | | | | | | | |
| Dureza total | | mg/L CaCO3 | | | | | | | |
| Magnésio | | mg/L Mg | | | | | | | |
| Manganês | 50 | μg/L Mn | | | | | | | |
| Níquel | 20 | μg/L Ni | | | | | | | |
| Oxidabilidade | 5 Sem alteração anormal | mg/L O2 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) Radão | Sem alteração anormal 500 | mg/L C Bq/L | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/L | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | *** | μg/L | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/L | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/L | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | μg/L | | | | | | | |
| Clorofórmio | | μg/L | | | | | | | |
| Bromofórmio | | μg/L | | | | | | | |
| Bromodiclorometano Dibromoclorometano | | μg/L | | | | | | | |
| Nitratos | 50 | μg/L mg/L NO3 | | | | | | | |
| Antimónio | 5 | μg/L Sb | | | | | | | |
| Arsénio | 10 | μg/L As | | | | | | | |
| Benzeno | 1 | μg/L | | | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/L B | | | | | | | |
| Bromatos | 10 | μg/L BrO3 | | | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | μg/L Cd | | | | | | | |
| Cianetos | 50 | μg/L CN | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/L Cr | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano | 3 1,5 | μg/L | | | | | | | |
| Fluoretos Mercúrio | 1,5 | mg/L F μg/L Hg | | | | | | | |
| Selénio | 10 | μg/L Hg μg/L Se | | | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/L Cl | | | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/L Na) | | | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO4 | | | | | | | |
| Alfa total | 0,1 | Bq/L | | | | | | | |
| Beta total | 1 | Bq/L | | | | | | | |
| Dose indicativa | 0,1 | mSv | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno: | 10 | μg/L | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | | μg/L | | | | | | | |
| Tricloroeteno Pesticidas – total | 0,50 | μg/L μg/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | 100% | | | |
| Clortolurão | 500 | μg/L Bq/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Linurão | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Ometoato | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Atrazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Desetilatrazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Dimetoato | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Diurão | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Isoproturão | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Tebuconazol Simazina | 0,10 0,10 | μg/L μg/L | | | | | | | |
| Clorpirifos | 0,10 | μg/L μg/L | | | | | | | |
| Desetilsimazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| | -, | 101- | | | | | | | |
| Bentazona | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| | 0,10 | μg/L Bq/L | | | | | | | |





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VENDAS NOVAS

ZONA DE ABASTECIMENTO: PIÇARRAS

4º TRIMESTRE 2020 01 outubro a 31 de

dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Dau2 martina | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Análises (PCQA) | | % |
|--|------------------------|--------------------|-----------------|-------------|--|---------------|---------------------|------------|----------|
| Parâmetro | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises |
| Escherichia coli (E. Coli) | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | Agendadas 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual | | mg/L | 0,2 | 0,6 | | | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | | *** | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20ºC | 260 | 260 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/L PtCo | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9 | Unidades pH | 7 | 7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25º | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| urvação | 4 | NTU | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | μg/L Al | 69 | 69 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/L NH4 | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| | 200 | μg/L Fe | <50 | <50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| erro Altritos | 0,5 | mg/L NO2 | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| | 0,010 | | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | | μg/L | | | | | | | |
| rálcio | | mg/L Ca | 8 | 8 | | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | μg/L Pb | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/L Cu | <0,3 | <0,3 | | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | 0,7 | mg/I CIO2 | | | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/I CIO2 | | | | 1000/ | | | 100% |
| Crómio | 50,0 | μg/L Cr | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oureza total | *** | mg/L CaCO3 | 36 | 36 | | | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | | mg/L Mg | 4 | 4 | | 1000/ | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | μg/L Mn | <15 | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Víquel | 20 | μg/L Ni | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | 5 | mg/L O2 | <1,5 | <1,5 | 0 | #DIV/0! | 1 | | 0% |
| Carbono Orgânico Total (COT) | Sem alteração anormal | mg/L C | | | | | | | |
| Radão | 500 | Bq/L | | | | | | | |
| lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | μg/L | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/L | <0,01 | <0,01 | | | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluorantend | | μg/L | <0,01 | <0,01 | | | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perilenc | | μg/L | <0,01 | <0,01 | | | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/L | <0,01 | <0,01 | | | 1 | 1 | 100% |
| rihalometanos - total (THM): | 100 | μg/L | 13,4 | 13,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmic | | μg/L | 1,55 | 1,55 | | | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | | μg/L | 7,7 | 7,7 | | | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | | μg/L | 0,91 | 0,91 | | | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | | μg/L | 3,24 | 3,24 | | | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | 50 | mg/L NO3 | | | | | | | |
| Antimónio | 5 | μg/L Sb | | | | | | | |
| Arsénio | 10 | μg/L As | | | | | | | |
| Benzeno | 1 | μg/L | | | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/L B | | | | | | | |
| Bromatos | 10 | μg/L BrO3 | | | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | μg/L Cd | | | | | | | |
| Cianetos | 50 | μg/L CN | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/L Cr | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano | 3 | μg/L | | | | | | | |
| luoretos | 1,5 | mg/L F | | | | | | | |
| Mercúrio | 1 | μg/L Hg | | | | | | | |
| Selénio | 10 | μg/L Se | | | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/L CI | | | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/L Na) | | | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO4 | | | | | | | |
| Alfa total | 0,1 | Bq/L | | | | | | | |
| Beta total | 1 | Bq/L | | | | | | | |
| Pose indicativa | 0,1 | mSv | | | | | | | |
| etracloroeteno e Tricloroeteno: | 10 | μg/L | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | | μg/L | | | | | | | |
| Tricloroetend | | μg/L | | | | | | | |
| Pesticidas – total | 0,50 | μg/L μg/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilter butilazina | | μg/L | | | | | | | |
| Desetiiterbutiiazina | | μg/L Bq/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ciortolurac | | | <0,03 | <0,03 | | 100% | | | 100% |
| | | μg/L | | | | | | | |
| Terbutilazina | | μg/L | | | | | | | |
| Ometoato | | μg/L | | | | | | | |
| Atrazina | | μg/L | | | | | | | |
| Desetilatrazina | | μg/L | | | | | | | |
| Dimetoato | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Diurão | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Isoproturão | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Tebuconazo | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Tebuconazo Simazina | 0,10 | | | | - | | | | |
| | | μg/L | | | | | | | |
| Simazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | |
| Simazina Clorpirifos Desetilsimazina | 0,10 | μg/L μg/L | | | | | | | |
| Simazina Clorpirifo: | 0,10 | μg/L | | | | | | | |

NOTA 1: Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta: Águas Públicas do Alentejo - AgdA

SEM INCUMPRIMENTOS

Responsável: Data da publicitação no website : 18/03/2021